

令和5年度8月公表 茨城県産主要農産物の検査結果について

○果樹類

検査機関:茨城県農業総合センター

品目	市町村	採取日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
ブドウ	常陸太田市	7月28日	NaI	検出せず(< 11.5)	検出せず(< 8.8)	検出せず(< 20)
ナシ	筑西市	8月7日	NaI	検出せず(< 11.2)	検出せず(< 8.4)	検出せず(< 20)
カンショ	行方市	8月21日	NaI	検出せず(< 11.3)	検出せず(< 8.5)	検出せず(< 20)

注)・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値
 ・検出機器の種類 : NaI (NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ)
 ・基準値 : 一般食品 放射性セシウム(Cs-134, 137) 100(Bq/kg)

○穀類

検査機関:一般財団法人 東京顕微鏡院

品目	市町村	採取日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
小麦	常総市	7月6日	Ge	検出せず(< 2.0)	検出せず(< 2.3)	検出せず(< 4.2)
はだか麦	茨城町	7月24日		検出せず(< 2.6)	検出せず(< 2.2)	検出せず(< 4.8)

検査機関:茨城県環境放射線監視センター

品目	市町村	採取日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
米(玄米)	行方市	8月10日	Ge	検出せず(< 3.5)	検出せず(< 4.3)	検出せず(< 7.8)
	稲敷市	8月10日		検出せず(< 4.7)	検出せず(< 4.8)	検出せず(< 9.5)

注)・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値
 ・検出機器の種類 : Ge (ゲルマニウム半導体検出器)
 ・基準値 : 一般食品 放射性セシウム(Cs-134, 137) 100(Bq/kg)